



Switch KVM Pro DVI-I Single Link USB 2.0 Audio, 8 ports

N° Art.: 39317

Description

Ce switch KVM offre des options de connectivités avancées jusqu'à 8 ordinateurs

- Il permet de commuter aussi bien clavier et souris USB et moniteur, mais également les périphériques USB 2.0 et audio - au choix, emsembles ou séparément
- Connectiques console pour moniteur, clavier et souris USB, ainsi que deux port périphériques USB 2.0 en façade, microphone et haut-parleurs (analogique jack 3,5mm)
- Les périphériques USB 2.0 peuvent être commutés, selon besoin, ensemble avec les ports KVM mais également séparément. Deux périphériques USB 2.0 se connectent directement, d'autres pourront être raccordés en ajoutant un hub USB optionnel
- Prend en charge les cartes graphiques numériques (DVI-D Single Link) ou analogique DVI-A ou VGA, mais pas l'utilisation simultanée de signaux analogiques et numériques
- La commutation des ordinateurs connectés se fait de deux façons :
 - raccourcis clavier ou
 - boutons de commutation sur le switch KVM

Détails techniques

Commutateur KVM 8 ports USB 2.0 et DVI-I

Commute les signaux DVI-I (numérique ou analogique), clavier et souris USB, périphériques USB 2.0, haut parleurs stéréo et microphone entre jusqu'à 8 ordinateurs.

Fonction switch KVM :

- Prend en charge clavier et souris USB, périphériques USB 2., moniteurs DVI-I et appareils audio analogiques

Fonction Switch/Share USB 2.0 :

- Deux ports USB HID pour clavier et souris
- Deux ports hub USB 2.0 supplémentaires sur la face avant sont commutés avec les ports KVM (par défaut) ou séparément. Le raccordement d'un hub USB permet de connecter d'autres périphériques USB, tel que des clés USB, disques durs USB, lecteurs de cartes mémoires, imprimantes USB, etc. Ainsi les données et services de périphériques USB peuvent être commutés entre les ordinateurs. Les deux ports hub USB 2.0 sont séparés de la commutation KVM, commutés ensemble ou commutés séparément via des raccourcis clavier.
- Cette fonction USB Switch/Share fournit un taux de transfert USB 2.0 jusqu'à 480MBit/sec. Merci de prendre en compte qu'il ne faut pas commuter ces ports si des données sont en cours de transfert !

Connexion moniteur DVI-I :

- Nous recommandons de ne pas utiliser simultanément de signaux moniteurs numériques et analogiques, ces connexions devront se faire soit en DVI-D ou en DVI-A/VGA.
- Prend en charge et commute les moniteurs et cartes graphiques analogiques ou numériques, mais ne convertit pas les signaux !
- Les cartes graphique HDMI peuvent être raccordées à l'aide d'un simple adaptateur, par ex. [LINDY N° Art.41102](#),

l'utilisation de moniteur HDMI est proscrite, les données EDID HDMI n'étant pas prises en charge !

- Prend en charge toutes les résolutions numériques DVI-D Single Link jusqu'à 1920 x 1200 et l'identification moniteur EDID/DDC
- Prend en charge les résolutions analogique VGA ou DVI-A jusqu'à 20148x1536

Fonctions de commutation

Vous trouverez le détail des options de commutation et de configuration dans le manuel qui est disponible au téléchargement

- Boutons de commutation sur le switch KVM
- Raccourci clavier de commutation via touche Arrêt Défil. Ce raccourci peut être modifié à souhait sur F12, Verr. Num ou Maj. (majuscules)
- Les ports a) KVM b) USB 2.0 peuvent être commutés
 - ensemble
 - séparément oder
 - liés à un port (ports USB 2.0 en façade uniquement, pas les ports USB HID)
 - Le switch KVM dispose également d'une fonction AutoScan

- Compatibles avec tous les systèmes d'exploitation actuels
- Garantie 2 ans

Contenu de la livraison :

- Switch KVM PRO USB 2.0 Audio DVI 8 ports
- Equerres de montage 19", démontables
- Alimentation multi-pays externe avec adaptateurs secteur Euro, UK, USA et Australie/Chine
- Manuel multilingue (Allemand, Anglais, Français, Italien)

Connectiques par port ordinateur présentes sur le switch :

- 1x DVI-I (18+5 pins) + 1x USB 2.0 B femelle, 2x jack 3,5mm audio.

Connectiques console :

- 1x DVI-I (18+5 pins) pour moniteur numérique
- 2x USB de type A femelle pour souris et clavier (ports KVM HID uniquement)
- 2x USB 2.0 de type A femelle pour périphériques ou hub USB 2.0
- 2x jack femelle 3,5mm pour haut-parleurs stéréo (vert) et microphone (rose)

Spécifications techniques

- Dimensions 41 x 11 x 5 cm (switch KVM)
- Poids 1,5kg, avec emballage 2,2kg
- Alimentation externe multi-pays, 100...240VAC, 9VDC 2A